

คุมเข้มนมโรงเรียน สกัดนมผงปลอมปน-บังคับ GPS รถขนส่ง : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/150236>



ปลัดเกษตรฯ เรียกประชุมด่วน รับมือน้ำมันพุ่ง-ปุ๋ยแพง : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/150245>



เกษตรฯ ดันใช้ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภัณฑ์ เพิ่ม เร่งอำนวยความสะดวกน้ำมัน : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/150275>



NATION - 28 Mar 26 03:36

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting

NBT - 28 Mar 26 05:31

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 51 ปี ภายใต้แนวคิด “ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตร” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 มีนาคม 2569 โดยมี นายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนเรศ อารงค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เข้าร่วม ณ ห้องประชุมไชยรงค์ ชูชาติ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ

NBT - 28 Mar 26 05:32

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการภายใต้หัวข้อ “ยกระดับมาตรฐาน เชื่อมโยงเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความยั่งยืน” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ 74 ปี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 - 12 มีนาคม 2569 โดยมี นายامينทร์ มะยูโซ๊ะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมปรีณซ์พาเลซ มหานาค กรุงเทพมหานคร

NBT - 28 Mar 26 05:34

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมการข้าว ครบรอบ 20 ปี พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ข้าว GEN ใหม่ หัวใจรักโลก” และเป็นประธานพิธีประกาศเกียรติคุณข้าราชการพลเรือนดีเด่น “คนดีศรีข้าว” ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่น และศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี 2568 โดยมี นายนเรศ อารังค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกรมการข้าว ร่วมให้การต้อนรับ ณ กรมการข้าว ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ

TNN16 - 28 Mar 26 14:34

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting

THAIRATH - 29 Mar 26 06:16

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123

ปลัดเกษตรฯ ถกแผนรับมือวิกฤติตะวันออกกลาง เร่งดูแลกลุ่มเปราะบาง



ปลัดเกษตรฯ ถกแผนรับมือวิกฤติตะวันออกกลาง เร่งดูแลกลุ่มเปราะบาง ออกมาตรการเชิงรุกลดต้นทุนการผลิต

เมื่อวันที่ 27 มี.ค.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting ว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางซึ่งอาจส่งผล

ระทบต่อภาคเกษตรและประชาชน โดยนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งติดตามสถานการณ์และเตรียมมาตรการรองรับอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการดูแลกลุ่มเกษตรกรที่เปราะบางให้ได้รับความช่วยเหลืออย่างทั่วถึงที่ นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด ขณะเดียวกันปลัดเกษตรฯ กำชับขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดใช้วิกฤตเป็นโอกาสในการยกระดับมาตรฐานการดูแลเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยยึดหลักการทำงานแบบไร้รอยต่อเพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี โดยในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรังและพืชเศรษฐกิจ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคู่ปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน

ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ใน

ศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนเข้าช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูการผลิต

“ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งวิเคราะห์และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ “กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง” อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกำหนดมาตรการช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินมาตรการเป็นไปอย่างตรงจุด โดยจะรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน 3 เดือนแรก และต่อยอดสู่มาตรการระยะยาวต่อไป โดยเน้นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสูงสุด เพื่อขับเคลื่อนมาตรการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้ และให้จัดส่งมาตรการและข้อเสนอภายใต้การวิเคราะห์สถานการณ์และบริบทที่เกี่ยวข้องมายังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ภายในสัปดาห์หน้า เพื่อรวบรวมจัดทำร่างและหารือร่วมกันอีกครั้ง” ปลัดเกษตรฯ กล่าว



หน้าแรก > เศรษฐกิจ > เกษตรฯ ชู มาต...

เกษตรฯ ชู มาตรการลดการใช้ปุ๋ยเคมี รับผลกระทบสงครามตะวันออกกลาง หุ่นใช้ปุ๋ยอินทรีย์อัตราส่วน 70 ต่อ 30

27.03.26 | 19:17 น.



เกษตรฯ ชู มาตรการลดการใช้ปุ๋ยเคมี รับผลกระทบสงครามตะวันออกกลาง หนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์อัตราส่วน 70 ต่อ 30

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับผู้บริหารในสังกัดกระทรวงและสหกรณ์ ถึง แนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ว่า ที่ประชุมได้รับถึงสถานการณ์และผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย โดยประเด็นสำคัญคือในเรื่องพลังงาน ที่ขณะนี้มียุทธศาสตร์ที่ราคาที่สูงขึ้นและกระทบต่อทุนและวิถีชีวิตของเกษตรกร เช่นเดียวกับในเรื่องของปัจจัยการผลิตที่สำคัญในภาคการเกษตรคือปุ๋ยเคมี ที่ขณะนี้มีความต้องการใช้สูงเพราะเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตและเตรียมสำหรับเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ซึ่งเรื่องดังกล่าวนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำและให้ความสำคัญ โดยกำชับให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดูแลปัจจัยดังกล่าวไม่ให้เกษตรกรขาดแคลน

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า โดยที่ประชุมได้มีการหารือถึงการดูแลเกษตรกรแบบมุ่งเป้า โดยมุ่งเน้นในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรให้ทันต่อสถานการณ์ โดยเฉพาะเกษตรกรกลุ่มเปราะบาง ประกอบกับในขณะนี้อยู่ในช่วงของการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปรัง ที่จะต้องมีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตรเป็นประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญเร่งด่วนโดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลกที่เกษตรกรต้องเร่งเก็บผลผลิตเพื่อรับมือกับฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง พร้อมกำหนดระยะเวลาให้หน่วยงานในสังกัดรวบรวมข้อมูลและผลกระทบต่อภาคการเกษตรให้แล้วเสร็จภายใน 5 วัน เพื่อนำข้อมูลมาบูรณาการและกำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรร่วมกัน

อีกทั้งมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจต่อเกษตรกรในการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับ ความต้องการพืช โดยขอความร่วมมือให้เกษตรกรปรับสัดส่วนในการใช้ปุ๋ยเคมีและเพิ่มสัดส่วนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในอัตราส่วน 70 ต่อ 30 ซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนเกษตรกรและชะลอการใช้วัตถุบปุ๋ยเคมีที่ขณะนี้มืออย่างจำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับในส่วนของภาคปศุสัตว์ ได้สั่งการให้มีเตรียมความพร้อมด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และการดูแลสุขภาพสัตว์ ขณะที่ภาคประมงมีการประสานการใช้น้ำมัน B20 เพื่อลดต้นทุนเชื้อเพลิงตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้ชาวประมงประมาณ 5 บาทต่อลิตร รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก เช่น โซลาร์เซลล์ ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และในส่วนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ก็จะมีการดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบ่อบาดาลและพลังงานเพื่อลดต้นทุนการผลิต

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า ตนได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์พิจารณาการจัดตั้งสหกรณ์บริการด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและโลจิสติกส์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะการจัดการรถเกี่ยวข้าวให้เพียงพอในช่วงเก็บเกี่ยว เนื่องจากสินค้าเกษตรไม่สามารถรอเวลาได้ และยิ่งล่าช้ายิ่งเสี่ยงต่อความเสียหายต่อผลผลิตเกษตรกร พร้อมทั้งมีแนวทางที่จะออกหนังสือไปถึงกระทรวงพลังงานเพื่อขอความร่วมมือในการดูแลปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงให้เพียงพอต่อความต้องการในภาคเกษตร

Advertisement

โดยเน้นให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงพลังงานได้อย่างทันทั่วถึง แม้อาจจะเป็นไปตามกลไกตลาดก็ตาม พร้อมเตรียมประสานกระทรวงมหาดไทยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดร่วมดูแลสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้หน่วยงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงาน ทั้งนี้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันว่า กระทรวงฯ จะ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมเร่งหามาตรการเพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์ ย้ำว่าการแก้ไขปัญหาจะต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยงาน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ในด้านราคา และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



News

ก.เกษตร เร่งช่วยเหลือ "กลุ่มเกษตรกรกระเปาะบาง" จากต้นทุนการผลิตแพง หนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น 70:30 ลดผลกระทบต่อความผันผวนสถานการณ์โลก

28 มีนาคม 2569 จีรารณ โรจนพรทิพย์

จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ย และปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง กระทรวงเกษตรฯ เร่งทำงานเชิงรุก เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด โดยใช้วิกฤตเป็นโอกาสในการยกระดับมาตรฐานการดูแลเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี โดยในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรังและพืชเศรษฐกิจ จึงได้มอบหมายให้ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคู่ปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกร เพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน



> คลิก

ซีพีแรม เปิดครัวเบื้องหลัง กับนวัตกรรม “หม้อหุงข้าว”

Powered by GliaStudios

กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมง เร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้ พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตาม พื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการ พัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการ ขนส่ง และโลจิสติกส์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิต ให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนเข้าช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสาน กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูการผลิต



"ตนได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งวิเคราะห์และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ "กลุ่มเกษตรกรประบาง" อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกำหนดมาตรการช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินมาตรการเป็นไปอย่างตรงจุด โดยจะรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน 3 เดือนแรก และต่อยอดสู่มาตรการระยะยาวต่อไป โดยเน้นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสูงสุด เพื่อยับเคลื่อนมาตรการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้ และให้จัดส่งมาตรการและข้อเสนอภายใต้การวิเคราะห์สถานการณ์และบริบทที่เกี่ยวข้องมายังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ภายในสัปดาห์หน้า เพื่อรวบรวมจัดทำร่างและหารือร่วมกันอีกครั้ง" ปลัดเกษตรฯ กล่าว



เกษตรฯ ชุมাত্রการลดการใช้ 'ปุ๋ยเคมี' หนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์อัตราส่วน 70 ต่อ 30

เด่นออนไลน์



27 มี.ค. 2569 - 20:54 น.

เกษตรฯ ชูมาตรการลดการใช้ 'ปุ๋ยเคมี' หนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์อัตราส่วน 70 ต่อ 30 เป็นการลดต้นทุนเกษตรกร และชะลอการใช้ปุ๋ยเคมีที่ขณะนี้มืออย่างจำกัด

27 มี.ค. 69 – นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับผู้บริหารในสังกัดกระทรวงและสหกรณ์ ถึงแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า ที่ประชุมได้รับถึงสถานการณ์และผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย โดยเฉพาะปุ๋ยเคมี ที่ขณะนี้มีความต้องการใช้สูง เพราะเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตและเตรียมสำหรับเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่

อีกทั้งมอบหมายให้หน่วยงานเกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจต่อเกษตรกรในการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับ ความต้องการพืช

พร้อมกันนี้ ขอความร่วมมือให้เกษตรกรปรับสัดส่วนในการใช้ปุ๋ยเคมี และเพิ่มสัดส่วนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในอัตราส่วน 70 ต่อ 30 ซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนเกษตรกรและชะลอการใช้วัตถุดิบปุ๋ยเคมีที่ขณะนี้มืออย่างจำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันว่า กระทรวงฯ จะ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมเร่งหามาตรการเพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์ ย้ำว่าการแก้ไขปัญหาจะต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยงาน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ในด้านราคา และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



28 มี.ค. 2569 12:00 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ปลัดเกษตรฯ เร่งดูแล "กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง" ออกมาตรการเชิงรุก ลดต้นทุนการผลิต

"ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์" เร่งดูแล "กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง" ออกมาตรการเชิงรุกลดต้นทุนการผลิต เล็งปรับรูปแบบใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ณ ห้องประชุม

134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting ว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและประชาชน นายกรัฐมนตรีได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งติดตามสถานการณ์และเตรียมมาตรการรองรับอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการดูแลกลุ่มเกษตรกรที่เปราะบางให้ได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด ขณะเดียวกันปลัดเกษตรฯ กำชับขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดใช้วิกฤตเป็นโอกาสในการยกระดับมาตรฐานการดูแลเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรอย่างเป็นระบบ และต่อเนื่อง โดยยึดหลักการทำงานแบบไร้รอยต่อเพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี โดยในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรังและพืชเศรษฐกิจ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคุมปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน

ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูการผลิต

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งวิเคราะห์และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ "กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง" อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกำหนดมาตรการช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินมาตรการเป็นไปอย่างตรงจุด โดยจะรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน 3 เดือนแรก และต่อยอดสู่มาตรการระยะยาวต่อไป โดยเน้นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสูงสุด

อย่างไรก็ตาม เพื่อขับเคลื่อนมาตรการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้ และให้จัดส่งมาตรการและข้อเสนอภายใต้การวิเคราะห์สถานการณ์และบริบทที่เกี่ยวข้องมายังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ภายในสัปดาห์หน้า เพื่อรวบรวมจัดทำร่างและหารือร่วมกันอีกครั้ง.



หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾



News

พ่อค้าจีนแนะไทยส่งออกผลไม้ผ่านท่าเรือเทียนจิน ประหยัดต้นทุนกว่าขนส่งทางบกผ่านประเทศที่สาม

27 มีนาคม 2569 จีรพรรณ โรจนพรทิพย์

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันตลาดจีนมีความต้องการผลไม้ไทยในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะทุเรียน มังคุด และลำไย โดยปี 2568 ผลไม้ไทยสามารถครองส่วนแบ่งตลาดในตลาดเกาหลีใต้ เวียดนาม มณฑลเหอเป่ย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ถึงร้อยละ 69 อาทิ ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะพร้าว รวมถึงผลิตภัณฑ์จากปลา กุ้ง เนื้อไก่ โดยทุเรียนพันธุ์หมอนทองยังคงเป็นที่นิยมสูงสุดในกลุ่มผู้บริโภคชาวจีน

บริษัท ชันโฮล่า กรุ๊ป จำกัด สาธารณรัฐประชาชนจีน คาดการณ์ว่าในปี 2569 การจำหน่ายทุเรียนไทยจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากการรักษาคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่องสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรไทย และนำเสนอการใช้เส้นทางขนส่งทางเรือผ่านท่าเรือเทียนจิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งและลดต้นทุน ทดแทนการขนส่งทางบกผ่านประเทศที่สาม





สำหรับการหารือร่วมกับ บริษัท ชันโฮล่า กรุ๊ป จำกัด สาธารณรัฐประชาชนจีน สะท้อนถึงความร่วมมือด้านการเกษตรที่ใกล้ชิดระหว่างไทยและจีน โดยฝ่ายไทยมุ่งเน้นการรักษามาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตรไทย และฝ่ายจีนให้ความสำคัญกับการพัฒนาโลจิสติกส์ในการขยายความร่วมมือ ซึ่งคาดว่าจะช่วยผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรไทยให้เติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนในอนาคต พร้อมทั้งเชิญกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมจัดงานเทศกาลผลไม้ไทย ณ ตลาดเกาเป่ย์เตี้ยน เพื่อส่งเสริมการรับรู้และกระตุ้นการบริโภคผลไม้ไทยในตลาดจีนอีกด้วย โดยกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงปักกิ่ง เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานดังกล่าว ร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.)

KHAOSOD
ข่าวสด ONLINE

ข่าวบ้าน ข่าวเมือง ข่าวต่างประเทศ

🏠 ข่าวด่วน 🔍 ค้นหาคำศัพท์ ออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

คุณเข้มคุณภาพนมโรงเรียน ห้ามปลอมปนนมผง หากพบตัดสิทธิ์ทันที

เศรษฐกิจ



27 มี.ค. 2569 - 15:51 น.

คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็ก และเยาวชน เห็นชอบร่างฯ นมโรงเรียน สกัดนมผงปลอมปน ดึงความเชื่อมั่น ย้ำเด็กไทยได้กินนมคุณภาพ ทันเปิดภาคเรียน 18 พ.ค.นี้แน่นอน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2569 โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123 ว่า ที่ประชุมเห็นชอบการทบทวน (ร่าง) หลักเกณฑ์การดำเนินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ปีการศึกษา 2569

ภายหลังรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งมีการกำหนดค่าเนื้อมรวมหรือ Total Solids ไว้ที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 11.45 ทั้งนี้ จะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ และตรวจสอบฐานข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวด เพื่อความโปร่งใส และประสิทธิภาพในการกำกับดูแลไม่ให้มีนมผงปลอมปนในน้ำนมดิบอย่างเด็ดขาด หากพบผู้ประกอบการมีพฤติกรรมไม่โปร่งใส จะพิจารณาดำเนินการลงโทษขั้นสูงสุด และตัดสิทธิ์ทันที

อีกทั้ง ที่ประชุมได้เห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานการขนส่งและเก็บรักษานมโรงเรียน เพื่อยกระดับมาตรฐานโลจิสติกส์ ให้เกิดความปลอดภัย โดยบังคับให้รถขนส่งนมทุกคันต้องติดตั้งระบบ GPS เพื่อติดตามเส้นทาง และรูปแบบการขนส่งได้ตลอดเวลา พร้อมสั่งห้ามการจ้างช่วงต่อเพื่อป้องกันปัญหาความรับผิดชอบด้านคุณภาพ

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คาดว่ากระบวนการจัดสรรสิทธิ์ และตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนเม.ย. เพื่อให้มั่นใจว่าเด็กนักเรียนทั่วประเทศ จะได้รับนมที่มีคุณภาพสูงสุด และทันต่อวันเปิดภาคเรียนในช่วงวันที่ 18 พ.ค. นี้

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบ การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงาน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อ

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คาดว่ากระบวนการจัดสรรสิทธิ์ และตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนเม.ย. เพื่อให้มั่นใจว่าเด็กนักเรียนทั่วประเทศ จะได้รับนมที่มีคุณภาพสูงสุด และทันต่อวันเปิดภาคเรียนในช่วงวันที่ 18 พ.ค. นี้

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบ การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงาน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 ม.ค. 2569 โดยมีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็ก และเยาวชน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 239/2569 ซึ่งกำหนดให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ และเลขานุการ แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อให้การบริหารจัดการ และการกำกับดูแลมาตรฐานน้ำนมดิบ จากต้นทางสู่ปลายทางมีความสอดคล้อง และมีเอกภาพมากยิ่งขึ้น

ปราจีนฯนำร่อง Rotary Mulcher เปลี่ยนตอซังเป็นปุ๋ย ลดเผา-เพิ่มรายได้



เมื่อ นายโอวาท ยิ่งลาภ รองอธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่นิเวศนาข้าวสี ณ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี เพื่อติดตามผลการดำเนินงานการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ในนาข้าว พร้อมชมการสาธิตนวัตกรรม “เครื่องย่อยกำจัดตอซังข้าว (Rotary Mulcher)” หวังให้เกษตรกรจังหวัดปราจีนบุรีลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสร้างสังคมเกษตรปลอดการเผา

นายโอวาท ยิ่งลาภ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ภายหลังจากคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานและชมการสาธิตนวัตกรรม “เครื่องย่อยกำจัดตอซังข้าว (Rotary Mulcher)” ณ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ว่าปัจจุบันประเทศไทยมีพางข้าวและตอซังตกค้างในนาข้าวรวมกว่า 42

ล้านตันต่อปี โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยในพื้นที่นาข้าวสี จังหวัดปราจีนบุรีและใกล้เคียงมักประสบปัญหาตอซังและพางข้าวที่มีปริมาณมากและยาวกว่าปกติ ทำให้เกษตรกรนิยมใช้วิธีการเผาเพื่อความสะดวกในการเตรียมดิน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำลายโครงสร้างดิน และเป็นต้นเหตุของฝุ่นละออง PM 2.5

กรมการข้าวจึงได้ส่งเสริมการใช้เครื่อง Rotary Mulcher ซึ่งสามารถย่อยตอซังที่หนาแน่นได้ละเอียดในขั้นตอนเดียว ช่วยให้พางย่อยสลายเป็นปุ๋ยเร็วกว่าการไถกลบแบบเดิมถึง 1 เท่าตัว ส่งผลให้ดินร่วนซุย รากข้าวแข็งแรง และลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ถึง

10-20% เพื่อยุติการเผาในที่โล่ง ลดมลพิษทางอากาศและ

ก๊าซเรือนกระจก พื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน เปลี่ยนตอซังเป็นอินทรีย์วัตถุ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และยกระดับเกษตรกรกรมอัจฉริยะ โดยการใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยช่วยประหยัดเวลาและแรงงานที่ถือเป็นจิ๊กซอว์สำคัญ

ในการขับเคลื่อนนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ของรัฐบาล

ด้าน นางกุลชนา ตาร์เวล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรีกล่าวว่า เกษตรกรในพื้นที่บริเวณรอบศูนย์วิจัยข้าวกว่า 80% เริ่มปรับเปลี่ยนทัศนคติหันมาใช้วิธีการย่อยกลบเพื่อทำปุ๋ยสดแทนการเผา ในขณะที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ให้ความสนใจเข้ามาขอ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 มีนาคม - พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5866

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 84.96

Ad Value: 140,184

PRValue (x3): 420,552

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปราจีนฯนำร่อง Rotary Mulcher เปลี่ยนตอซึ่งเป็นปุ๋ย ลดเผา-เพิ่มรายได้



ศึกษาดูงานและสาธิตการใช้เครื่องย่อยตอซึ่งอย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเพื่อวางแผนบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตรแบบแบ่งปัน (Sharing Economy) เพื่อให้เข้าถึงเทคโนโลยีได้ครอบคลุมทุกครัวเรือน นอกจากนี้ ยัง

เป็นดอกไม้ ไคโมไฟ งาน ชาม ถาด ที่สามารถบรรจุได้ทั้งร้อนและเย็น ปลอดภัยต่อสุขภาพ และสามารถย่อยสลายเองตามธรรมชาติในระยะเวลายันสั้น รวมถึงการแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด ซึ่งช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

ปัจจุบันประเทศไทยมีฟางข้าวและตอซึ่งตกค้างในนาข้าวรวมกว่า 42 ล้านตันต่อปี โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก กรมการข้าวจึงมีแผนที่จะขยายผลนวัตกรรมเครื่องย่อยตอซึ่งนี้ไปยังพื้นที่น่าน้ำลิกทั่วประเทศ ผ่านกลไกการบริหารจัดการเครื่องจักรกลแบบแบ่งปัน (Sharing Economy)

ในกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อสร้างสังคมเกษตรปลอดการเผาและยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาไทยอย่างยั่งยืน



โอทท ยิงลัก

มีการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าฟางข้าวในรูปแบบอื่น ๆ เช่น การทำฟางอัดก้อนเพื่ออาหารสัตว์ การผลิตกระดาษ และบรรจุภัณฑ์จากเยื่อฟางข้าว

โดยการนำเอาเศษฟางข้าวมาทำ

'เอลนีโญ' ถล่มไทย 1 ก.ค.นี้ กรมชลฯ-สทช.การันตีปีนี้ไม่ขาดน้ำ

ไทยจะเข้าสู่ "เอลนีโญ" ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2569 เป็นต้นไป ส่งผลให้หน่วยงานหลักอย่าง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กรมชลประทาน มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อรับมือภัยแล้งที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เป้าหมายเพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอกับความต้องการใช้ ทั้งในภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการบริโภคทั่วไป ซึ่งต่างก็ให้ความมั่นใจว่ามีการบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า 3 ปี ขณะเดียวกันได้เร่งเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้มากขึ้นเพื่อรองรับน้ำสำหรับใช้ใน ปีต่อ ๆ ไป

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ในฐานะโฆษก สทช.เปิดเผยกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ทาง สทช.มีการหารือกับหลายหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เพื่อรับมือปัญหาภัยแล้งในปี 2569 แต่ทั้งนี้ เราได้เตรียมความพร้อมไปถึงปี 2571 โดยในวันที่ 2 เมษายน 2569 สทช. จะหารือทุกฝ่ายเพื่อปรับแผนรับมือในการบริหารจัดการน้ำ และทำแผนรับมือปัญหาเอลนีโญที่จะเริ่มขึ้นในวันที่ 1 กรกฎาคมนี้ด้วย

ทั้งนี้ เราได้ประสานกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง เพื่อติดตามสภาพอากาศและความชื้นอุณหภูมิน้ำเพื่อที่จะได้วางแผนรับมือและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

เอลนีโญเริ่ม 1 ก.ค.นี้

"เอลนีโญที่เราได้ติดตาม คาดว่าจะเริ่มขึ้นในวันที่ 1 กรกฎาคม 2569 ต่อเนื่องไป ซึ่งโอกาสที่ฝนจะตกปีนี้ค่อนข้างน้อย เราจำเป็นต้องบริหารจัดการปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างสำคัญให้อยู่

ในสภาพที่มีน้ำพร้อมใช้สำหรับแล้งปีนี้ ปีหน้า ซึ่งเราคิดว่ามันน่าจะแล้งแล้ว อุณหภูมิสูง ซึ่งเมื่อดูตัวเลขน้ำในเขื่อนหลัก ไม่ว่าจะเป็นเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ จะมีน้ำประมาณเกือบ 70% และเมื่อเข้าเดือนเมษายนนี้ก็จะหมดแล้งแล้ว น้ำน่าจะเหลือประมาณสัก 50% ฉะนั้น เราได้มีการสำรองปริมาณน้ำเอาไว้แล้ว"

แบ่งน้ำผลิตไฟฟ้าแก่ชาดพลังงาน

แต่ทั้งนี้ การบริหารจัดการน้ำจำเป็นต้องจะมีการระบายน้ำส่วนหนึ่งเพื่อผลิตไฟฟ้า เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนด้านพลังงาน โดยเฉพาะ LNG ในการผลิตไฟฟ้า แต่ก็ยังอยู่ในแผนบริหารจัดการอยู่ และปีนี้ที่คาดการณ์ว่าปริมาณฝนจะน้อย จะส่งผลกระทบต่อเขื่อนน้อย แต่เราก็คาดการณ์ในกรณีน้ำน้อยที่สุด เพื่อว่าจะบริหารจัดการการใช้น้ำ รวมไปถึงแนวทางการประหยัดการใช้น้ำ พร้อมทั้งสร้างความ



ดร.ชนเศร์ สมบูรณ์

ไพฑูรย์ เก่งการช่าง

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 30 มีนาคม - พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5866

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 105.52 Ad Value: 174,108

PRValue (x3): 522,324

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เอลนีโญ' ถล่มไทย 1 ก.ค.นี้ กรมชลฯ-สทช.การันตีปีนี้ไม่ขาดน้ำ

เข้าใจทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น
เป็นภาคเกษตร และการบริโภคทั่วไป
เพื่อทำให้ปริมาณน้ำใช้ในปีต่อ ๆ ไปด้วย

นอกจากนี้ เป้าหมายที่ดำเนินการ
เพื่อให้แล้งในปีนี้ ซึ่งเริ่มวันที่ 1 เมษายน
2569 ถึง 1 เมษายน 2570 ยังมีปริมาณ
เพียงพอต่อความต้องการใช้ และดูจาก
สถานการณ์ที่เราดำเนินการ เชื่อว่า
ปริมาณน้ำยังมีพอใช้ ขณะที่ปี 2570 เรา
ก็มองว่าปริมาณฝนก็น่าจะน้อยลงด้วย
ซึ่ง สทช.เองก็ต้องบริหารจัดการน้ำเพื่อ
ให้เพียงพอข้ามปีไปถึงปี 2571 และเมื่อเข้า
ฤดูแล้ง เราต้องมั่นใจว่าจะมีปริมาณน้ำให้
ประชาชน ภาคเกษตรได้ใช้งาน ซึ่งตอนนี้
เราต้องมองการจัดการน้ำ 3 ปีล่วงหน้า

ภาคเกษตรที่ใช้น้ำประมาณ 80-90%
ซึ่งภาครัฐเองก็ได้เตรียมแผนการเพื่อ
รองรับและแก้ไขให้ภาคเกษตรแล้ว
ซึ่งวันที่ 2 เมษายน 2569 นี้ ก็จะมี
การประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เพื่อปรับแผน พร้อมกับทำเกณฑ์ในการ
บริหารจัดการน้ำเขื่อน เพื่อที่จะรองรับ
สถานการณ์เอลนีโญ พร้อมทั้งประสาน
กรมชลประทานในการจัดการน้ำให้เป็น
ไปตามแผนการใช้น้ำ พร้อมกับสำรองน้ำ
ด้วย อีกทั้งยังได้คาดการณ์ว่าในเดือน
พฤษภาคมนี้ ปริมาณน้ำฝนน่าจะต่ำกว่า
ค่าเฉลี่ย 2-3% ไปจนถึงเดือนมิถุนายน
แต่เมื่อเข้าเดือนสิงหาคมก็คาดการณ์ว่า
ปริมาณน้ำจะเพิ่มขึ้น แต่อย่างน้อย

การันตีเกษตรกรมีน้ำใช้แน่นอน

ทั้งนี้ ในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม
ซึ่งเข้าช่วงฤดูฝน พายุที่คาดการณ์ว่าจะ
เข้ามา ก็มองว่าไม่น่าจะส่งผลให้ปริมาณ
ฝนเพิ่มไปในต้นน้ำได้ ซึ่งเราก็จำเป็นต้อง
จัดการน้ำให้ประหยัดและเพียงพอต่อความ
ต้องการใช้น้ำ อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตร
ผู้ใช้น้ำ เชื่อกันได้ว่าฤดูแล้งปีนี้นี้และปี 2570
มีปริมาณน้ำใช้อย่างแน่นอน ซึ่งเราได้
ดำเนินการรองรับไว้ ส่วนในพื้นที่นอกเขต
ชลประทานอาจจะต้องติดตามสถานการณ์
อย่างใกล้ชิด เพราะปริมาณฝนจะน้อย
ลง ชาวนาชาวไร่อาจจะต้องดูปริมาณน้ำ
ในการเพาะปลูกด้วยเพราะอาจจะได้รับ
ผลกระทบ ส่วนพื้นที่เขตชลประทานยังมี
ปริมาณน้ำใช้อย่างแน่นอน

เพิ่มพื้นที่ชลประทานปี 5 ล้านไร่

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน กล่าวว่า แผนการจัดการ
น้ำภายใต้การดูแลของกรมชลประทาน
นั้น โดยเฉพาะก่อนเข้าฤดูแล้งจำเป็นจะ
ต้องบริหารจัดการน้ำเพื่อให้สอดคล้องกับ
ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่โดยปกติฤดูแล้ง
จะอยู่ในช่วง 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน
ของทุกปี ซึ่งปีที่ผ่านมาเราได้บริหาร
จัดการน้ำให้เพียงพอในภาคเกษตร
ภาคอุตสาหกรรม รวมไปถึงภาคบริโภค
ด้วย เพื่อไม่ให้เกิดการขาดแคลน
และเก็บปริมาณน้ำสำรองเพื่อใช้ใน
ปีถัดไป ขณะที่ในปีนี้มีคาดการณ์
ปัญหาเอลนีโญ คาดว่าจะเกิดขึ้น
ในช่วงกลางปี หรือประมาณเดือน
พฤษภาคม 2569 และในปี 2570 จะ
เกิดภัยแล้ง ดังนั้นการบริหารจัดการ
น้ำเพื่อให้ปริมาณน้ำเพียงพอ และต้อง
สำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับ
กรณีที่ฝนตกช้า หรือฝนทิ้งช่วง เพื่อที่
จะสามารถจัดสรรน้ำให้เหมาะสม โดย
เฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ เช่นทุ่งบางระกำ ซึ่ง
จะเป็นพื้นที่ในการเพาะปลูกพืชเกษตร
เป็นที่แรก และค่อยขยายออกไปในพื้นที่
ตอนท้ายของจังหวัดชัยนาท

"ปีนี้เราจะมั่นใจว่าจะจัดการปัญหาน้ำ
ผ่านไปได้ แต่เราไม่แน่ใจว่าปริมาณฝนปี
นี้จะเป็นอย่างไร ซึ่งจะเริ่ม 1 พฤษภาคม
เป็นช่วงต้นฤดูฝน หากเป็นไปตาม
ที่คาดก็เชื่อว่าปริมาณน้ำเพียงพอ
แต่หากไม่ใช่ เรายังติดตามเป็นระยะ
จากกรมอุตุนิยมวิทยาว่าปริมาณน้ำ
จะเป็นอย่างไร เพื่อการจัดสรรให้มีน้ำ
เพียงพอ"

อย่างไรก็ดี ในช่วงเดือนเมษายนนี้
หากปริมาณน้ำต้นทุนเริ่มลดลง โดย
เฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งจะ
ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่พอ เช่น จันทบุรี
ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ในกลุ่มสวนทุเรียน
ซึ่งเราร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ
เข้าช่วยเหลือ ทั้งนี้ กรมชลประทานมี
เป้าหมายที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้
ได้ 5 ล้านไร่ในปี นี้ เพื่อจะได้กักเก็บน้ำ
ในช่วงแล้ง พร้อมกันนี้ กรมยังมีแผน

ในการบริหารจัดการน้ำในแต่ละเขื่อน
และลุ่มน้ำสำคัญ ในการระบายน้ำออก
มาเพื่อใช้ในแต่ละพื้นที่ "ปริมาณน้ำที่
ผ่านมา 4 ปีมีเยอะ จากนั้นกระแสจะ
แล้งรุนแรง ซึ่งเราก็อย่าประมาท อย่า
ตระหนก"

เขื่อนน้ำในอ่างเก็บน้ำปีนี้ 68%

รายงานข่าวจากสำนักงานทรัพยากร
น้ำแห่งชาติระบุว่า คาดการณ์สถานการณ์
น้ำอ่างเก็บน้ำในภาพรวมปริมาณ 68%
ของความจุเก็บกัก หรือประมาณ 55,032
ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้ 55% หรือ
ประมาณ 30,932 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำรายภาค
ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำ 19,345 ล้าน
ลบ.ม. (70%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
มีปริมาณน้ำ 6,799 ล้าน ลบ.ม. (57%)
ภาคกลาง มีปริมาณน้ำ 913 ล้าน ลบ.ม.
(46%) ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำ
1,385 ล้าน ลบ.ม. (45%) ภาคตะวัน
ตก มีปริมาณน้ำ 21,052 ล้าน ลบ.ม.
(74%) ภาคใต้ มีปริมาณน้ำ 5,538 ล้าน
ลบ.ม. (71%)

ขณะที่สถานการณ์น้ำใน 3 เขื่อน
หลัก EEC พบว่า บางพระ มีปริมาณน้ำ
69 ล้าน ลบ.ม. (59%) หนองปลาไหล
มีปริมาณน้ำ 101 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ประแสร์ มีปริมาณน้ำ 202 ล้าน ลบ.ม.
(69%) ส่วนอ่างเก็บน้ำฝายระวาง โดยแหล่ง
น้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำต่ำกว่าระดับ
ควบคุมต่ำสุด จำนวน 2 แห่ง ภาคตะวัน
ออก ชุนด่านปราการชล และคลองสิียด
แหล่งน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก
น้อยกว่า 30% จำนวน 36 แห่ง

อย่างไรก็ดี ปริมาณน้ำยังเพียง
พอการใช้ในปีนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พร้อมเตรียมแผนรองรับการใช้น้ำใน
อนาคตด้วย

เกษตรฯคุ้มครองปลาทู ปิดอ่าวฤดูวางไข่-ปล่อยสัตว์น้ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 พร้อมปล่อยขบวนเรือตรวจการออกปฏิบัติการในพื้นที่เพื่อปกป้องและคุ้มครองทรัพยากรประมงฝั่งทะเลอ่าวไทย ซึ่งเป็นแหล่งวางไข่และอาศัยเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหลายชนิด โดยมีนางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง นายเชิธรชัย ชูจิตติวิบูลย์ ผวจ.ชุมพร ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ท่าเทียบเรือประมงชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า การดำเนินมาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายสำคัญเพื่อคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ โดยเฉพาะปลาทูไทย ให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์และเติบโตในช่วงฤดูกลางไข่

ซึ่งกรมประมง ได้บังคับใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมพื้นที่กว่า 26,400 ตารางกิโลเมตร ในจ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เพื่อยับยั้งการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถของธรรมชาติ และป้องกันความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางทะเล มาตรการนี้นับเป็นพันธกิจสำคัญที่กรมประมง ยึดถืออย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 โดยอาศัยกลไกความร่วมมืออันเข้มแข็งระหว่างภาครัฐ ผู้แทนประมงพาณิชย์ และพี่น้องประมงพื้นบ้าน ที่ร่วมใจกันขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล เพื่อส่งมอบความอุดมสมบูรณ์และอาชีพประมงที่มั่นคงให้แก่คนรุ่นหลังอย่างยั่งยืนสืบไป

ด้านอธิบดีกรมประมง กล่าวว่าการกิจกรรมภายในงานเป็นการเสริมสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ปฏิบัติงานและฟื้นฟูระบบนิเวศ โดยประกอบพิธีบวงสรวง พลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพร

เขตอุดมศักดิ์ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวม 502,300 ตัว ประกอบด้วย กุ้งกุลาดำ 500,000 ตัว และปลากระบอกดำ 2,300 ตัว เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ท้องทะเล ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัส ได้ให้เกียรติปล่อยขบวนเรือตรวจการประมง 14 ลำ ออกปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงในพื้นที่ พร้อมทั้งมอบแผ่นป้ายเงินอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง ให้ 13 ชุมชนประมง ตลอดจนเยี่ยมชมนการจัดนิทรรศการควบคุมตรวจสอบการทำประมงของเรือประมงพาณิชย์โดยศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก การติดตามและเฝ้าระวังการทำประมงผ่านระบบติดตามเรือประมง (VMS) และแอปพลิเคชัน Fisheries Next ควบคู่ไปกับการจัดนิทรรศการ “ทะเลหยุดพัก สตรีรักษ์คุณค่า แปรรูปสร้างราคา คืนความสมดุลอ่าวไทย” เพื่อส่งเสริมกลุ่มแม่บ้านชุมพรแปรรูปสินค้าในช่วงปิดอ่าว

ปลัดฯนัดถกบอร์ด กองทุนอ้อยน้ำตาล แก้ไขปัญหาการเผา เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย (OCSF) ครั้งที่ 2/2569 โดยมีผู้แทนจากภาครัฐและเอกชน รวมถึงผู้แทนเกษตรกร เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติขับเคลื่อนมาตรการเสริมสร้างความเข้มแข็งและธรรมาภิบาลภายในองค์กร โดยเห็นชอบแต่งตั้ง นางแพตริเซีย มงคลวนิช อธิบดีกรมบัญชีกลาง ผู้แทนกระทรวงการคลัง ดำรงตำแหน่งประธานคณะทำงานตรวจสอบการปฏิบัติงานของสำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและมีประสิทธิภาพสูงสุด

นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ฝ่ายกฎหมายเร่งรัดติดตามหนี้สินตามคำพิพากษา โดยเฉพาะกรณีลูกหนี้ในโครงการสินเชื่อรถตัดอ้อยที่ยังเพิกเฉยต่อการชำระหนี้ เพื่อรักษาประโยชน์ของกองทุนและนำเงินกลับมาหมุนเวียนในระบบต่อไป

นอกจากนี้กองทุนฯ ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตชาวไร่อ้อยผ่านโครงการสนับสนุนเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอ้อยอย่างยั่งยืน โดยมีความคืบหน้าในการจ่ายเงินอุดหนุนโครงการโครงสร้างการผลิตอ้อยไปแล้วกว่า 2,096 ล้านบาท ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 1.2 แสนคู่สัญญา หรือคิดเป็นร้อยละ 90 ของงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ เพื่อสนับสนุนการตัดอ้อยสดและลดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้ กองทุนฯ มุ่งมั่นที่จะเป็นกลไกหลักในการรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศ ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานทุนหมุนเวียนประจำปีบัญชี 2569

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: จันทร์ 30 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16401

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.63

Ad Value: 19,537.50

PRValue (x3): 58,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: นวัตกรรม



นวัตกรรม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นัดประชุมคณะกรรมการบริหาร (บอร์ด) กองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย (OCSE) ครั้งที่ 2/2569 โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวไร่อ้อย สนับสนุนการแก้ปัญหาการเผาอ้อย ลดฝุ่น PM2.5 ช่วยลดมลพิษทางอากาศ

'กฤษฎ' เกาะติดเสถียรภาพเกลือทะเล

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 2/2569 ว่าที่ประชุมได้ติดตามผลการสำรวจความต้องการใช้เกลือทะเลไทย ภายใต้แนวคิด "Sea to Government" พบว่า หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคีเครือข่าย มีความต้องการใช้รวม 7,285.21 ตัน ขณะที่การสำรวจระดับจังหวัด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรครอบคลุม 77 จังหวัด พบว่า 28 จังหวัด มีความต้องการใช้ในช้วงเดือน มีนาคม-พฤษภาคม รวม 3,514.31 ตัน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะใช้เป็นฐานบริหารจัดการผลผลิตในช่วงภาวะราคาตกต่ำ

อย่างเร่งด่วน สำหรับปีการผลิต 2568/69 คาดการณ์ผลผลิตเกลือทะเลทั้งประเทศ 579,681 ตัน สามารถจำหน่ายผ่านกลไกตลาดปกติ 521,188 ตัน คงเหลือ 58,493 ตัน และมีปริมาณคงเหลือสุทธิประมาณ 58,370 ตัน จำเป็นต้องเร่งขับเคลื่อนมาตรการภายใต้แนวคิด "Sea to Government" เพื่อให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามารับซื้อหรือประสานการรับซื้อผลผลิต รวมถึงใช้กลไกบัญชีผู้ค้าสำรอง เพื่อเพิ่มอุปสงค์จากภายนอกพื้นที่ สร้างการแข่งขันทางการตลาด และสนับสนุนให้ราคาปรับตัวสู่ระดับที่เหมาะสม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ

กล่าวอีกว่า ที่ประชุมได้พิจารณามาตรการรักษาเสถียรภาพราคาและการกระจายผลผลิตในช่วงวิกฤตราคาดต่ำ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาเกลือทะเลไทย ใน 5 กลยุทธ์ ได้แก่ 1.บริหารจัดการผลผลิตและราคา 2.จำแนกพื้นที่อนุรักษ์และพื้นที่เชิงพาณิชย์ 3.ลดต้นทุนพลังงานและโลจิสติกส์ 4.เพิ่มมูลค่าและพัฒนา Salt Tourism/Agri-Tourism และ 5.ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและเสริมสภาพคล่องทางการเงิน พร้อมกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน

ผู้ช่วยฯประชุมคณะอนุฯ หนุนพัฒนาอาชีพ-การตลาด

นายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาให้ความเห็นชอบการกำหนดกรอบพื้นที่เป้าหมายนำร่องการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2571-2575 เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและการตลาดในรูปแบบชุมชนในพื้นที่คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) ให้เป็นไปตามกรอบแนวทาง และเป้าหมายพื้นที่นำร่องให้ชัดเจน มีความต่อเนื่องและสามารถนำข้อมูลพื้นที่เป้าหมายไปประกอบการวางแผนการดำเนินงานต่อไป

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบคำสั่งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) ที่ 4/2568 เรื่อง

แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ผลการขับเคลื่อนนโยบายการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2568 ของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สททช.) ผลการดำเนินโครงการสนับสนุนทุน (สินเชื่อ) ในการพัฒนาที่ดินเพื่อการส่งเสริมอาชีพและการพัฒนาระบบสาธารณสุขโลกที่จำเป็น ของสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) การดำเนินกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพในพื้นที่ กทช.ของสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ผลการประเมินการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดตามนโยบายการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) และผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด

ชู 'กล้วยไม้รองเท้านารีเหลืองกระบี่'

นายพิภพ จันทศรีวงศ์ อธิบดี องค์ความรู้ด้านสมุนไพรไทยและ กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการ การเกษตรสมัยใหม่ เพื่อส่งเสริมการ เกษตรได้ยกระดับ ศูนย์วิจัย และ เรียนรู้และสร้างประสบการณ์ใหม่ให้กับ พัฒนาการเกษตรกระบี่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว นักท่องเที่ยว รวมทั้งเผยแพร่งานวิจัย เกี่ยวกับเชิงอนุรักษ์ โดยชู “กล้วยไม้ ของกรมวิชาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ซึ่งเป็น

กล้วยไม้ป่าหายากและเป็นเอกลักษณ์ โดยในปี 2568 ศูนย์วิจัยและ ของจังหวัดกระบี่ เพื่อสนองพระราช พัฒนาการผลิตกระบี่ มีผู้เข้าเยี่ยมชม เสาวนีย์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กว่า 8,000 คน สะท้อนถึงศักยภาพใน พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี การพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร พันปีหลวง ในการอนุรักษ์และขยาย ที่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ควบคู่ พันธุ์กล้วยไม้ป่าหายากให้คงอยู่ในระบบ กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติได้ นิเวศของประเทศไทย พร้อมทั้งผสาน อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน.

ชูยุทธศาสตร์ข้าวไทยยุคใหม่

● กรมการข้าวปรับการผลิตรับวิกฤติโลกร้อน

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยถึงภาพรวมของนโยบายข้าวที่ยั่งยืนว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรทั่วโลกกำลังเผชิญหน้ากับความท้าทาย 2 ด้านหลัก คือ สภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนอย่างรุนแรง และกฎระเบียบการค้าระหว่างประเทศที่เข้มงวดเรื่องการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หากข้าวไทยไม่ปรับตัวจะสูญเสียขีดความสามารถในการแข่งขันทันที กรมการข้าวจึงได้เร่งผลักดันโมเดลการทำนาคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่อยกระดับข้าวไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานโลก

สำหรับประเด็นหลักที่กรมการข้าวเร่งดำเนินการภายใต้การนำของนายอานนท์ ประกอบด้วยการใช้กลไกของ “ศูนย์ข้าวชุมชน” ที่มีเครือข่ายครอบคลุมทั่วประเทศกว่า 6,858 แห่ง เป็นหัวหอกในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเน้นย้ำเรื่องกระบวนการจัดการแปลงนาอย่างประณีตผ่านหลักการ “4ปรับ” ได้แก่ 1.ปรับการจัดการน้ำด้วยระบบเปียกสลับแห้งเพื่อลดก๊าซมีเทน 2.ปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินลดสารเคมี 3.ปรับการจัดการเศษวัสดุ

ทางการเกษตรโดยการไถกลบตอซังทดแทนการเผาเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 และ 4.ปรับกระบวนการผลิตให้เข้าสู่มาตรฐาน GAP เป้าหมายสูงสุดไม่ใช่แค่การลดโลกร้อน แต่คือการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยกรมมีแผนที่จะสร้างการรับรู้ให้ผู้บริโภคเห็นถึงคุณค่าของข้าวคาร์บอนต่ำ พร้อมเชื่อมโยงตลาดระดับพรีเมียมและจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้ส่งออกและห้างสรรพสินค้าชั้นนำ เพื่อให้ชาวนาสามารถจำหน่ายข้าวได้ในราคาที่สูงขึ้น

ด้านนายรุ่งมাত্র วังกะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กล่าวถึงความสำเร็จในเชิงพื้นที่ว่า ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ได้ทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงในการขับเคลื่อนกลุ่มเครือข่ายเกษตรกร “ข้าวชาวนาร่วมใจ” จังหวัดปทุมธานี จนสามารถยกระดับการผลิตและแปรรูปข้าวแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเป็นรูปธรรมจนกระทั่งได้รับการรับรอง “ฉลากคาร์บอน” (Carbon Label) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ซึ่งถือเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวของกลุ่มเกษตรกรรายแรกในเขตภาคกลางที่ได้รับรองมาตรฐานนี้